# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-147326

(43) Date of publication of application: 06.06.1990

(51) Int. CI.

B29C 65/04 B32B 15/08

B32B 15/12 5/42 B65D

B65D 5/56

(21) Application number : 63-303459

(71) Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

30. 11. 1988

(72) Inventor: YAMADA KAZUKI

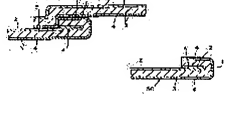
TSUNODA HIROTAKA

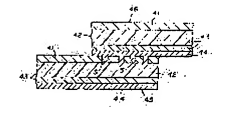
(54) ADHERING METHOD BETWEEN SURFACE LAYER AND REAR LAYER OF PAPER VESSEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To form strongly and surely the adhesion part between the front layer and the rear layer obtained; by the laminated sheet for a paper vessel by a method in which a number of fine through holes are formed on the front surface layer of one side part, and the synthetic resin of the front surface layer of the other side part is melted, and then the molten resin on the front surface layer is intertwined with the fiber component of the paper layer of one side part through the fine through holes on the front surface layer of one side part.

CONSTITUTION: On one side part of a laminated sheet 50, the other side part thereof is lapped, and high frequency induction heating is applied from the lapped part under the application of air pressure. A part of the synthetic resin forming the rear layer 44 of the other side part 45 of the laminated sheet for the paper vessel obtained by a





front surface layer 41, the intermediate layer 43 containing a paper layer 42 and a rear layer is intertwined with the fiber component in the paper layer 42 brought in contact with the front surface layer 41 through a number of fine through holes s, s... formed on the front surface layer 41 on one side part 46. The adhesion part in such condition may be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本 固特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平2-147326

®Int. Cl. <sup>₽</sup>	識別記号	广内整理符号	<b>參公開</b>	平成2年(1990)6月6日
B 29 C 65/04 B 32 B 15/08 15/12	1 0 3	6122-4F 7310-4F 7310-4F		
B 65 D 5/42 5/56	D A	6540-3E 6671-3D		**************************************
		審査請求	未請求	箭球項の数 2 (金8頁)

郵特 顧 昭63-303459

**@出 顧 昭63(1988)11月30日** 

母兒 明 者 山 田 一 樹 東京都新宿区市谷加賀町1丁自1番1号 大日本的剔株式

会让内

**愈発明 者 角田 裕孝 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式** 

会社内

⑰出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 新井 清子

### 第二档 包

1 発明の名称 抵容器における表面層と裏面類との間の接着 方法

- 2 特許請求の範囲

- (2) ポリオレフィン系機能悪からなる装置態の 厚さが3~40々である特許請求の範囲第1項 記載の紙管器における装飾層と裏間層との問 の袋並方法。
- 3 発明の課期な説明 「産業上の利用分野」 本売明は内質的に対する保管特性に優れた性 質を有する紙容器を得る際の表面層と裏面層と

## 独閉平2-147326 (2)

の間の設着方法に関するものであり、会馬溜が その被目 請求中に含まれている氏容器用復暦 シートによる変質圏と裏面圏との間に、強闘, 一体の提着感を確実に形成し得る方法を提供するものである。

#### 「従来の技術」

従来の観智器は、延暦間の成形用材である紙 群路局復居シートが有している熱溶着能によっ で接着部が形成されており、通常は、辞助内局 顕層となる鏡翅シートの裏面層がポリオレフィ ン系視期限で形成されている成形用材によっ て、前記異面層たるポリオレフィン系断論層が 有する熱溶発能によって接着部が形成されてい る。

また、保管性能において優れた地質を具備する概容器として、話密度ボリエテレン対解層からなる表面層と変性ボリエテレンテレフタレート 切断層 からなる 表面層と を具備する 限局 シートによる 低容器が 投案されており、 表面層をなす 心密度ボリエチレン網度原をコッナ版電気環

これに対して、本発明は、内積物に対する保 智特性において優れた性質を有する抵移器を得 る頭の抵容器の表面層と裏面層との間の接着部 の砂飲力法に関するものであり、金銭層がその 関展構成中に含まれている紙容器用積層シート による 設面層と裏面離との間の接着部を、強 間、一体に、確実に形成し得る力法を提供する ものである。

「翠鳳を解決するための手段」

あるいは火炎処理に付し、前辺ポリエチレン樹 節に犠牲基を導入することによって、前記改画 層が関与する部分の経常強度を高める力性が相 介されている『特別昭62-290534号公報』。

### 「発明が解決しようとする課題」

本発明の銃容器における設置層と裏面層との 間の接着方法は、ポリオレフィン系規制器から たる表面器と、紙器と金融層とを含む中間層 と、ポリニステル系展習。ポリフミド系則能、 エテレン・ピコルアルコール系共母合体消胎、 ポリアクリルニトリル解船、及びポリノメッリ ロモトリル問題の中から選択される1種以上の \* 樹脂で形成されている英麗層とからなり、しか も、前記ポリオレフィン系樹脂による表面層と 中間別における妖魔とが直接接当するようにし て贫瘠されている旅客費用發展シートによっ て、前記紙容器用荷層シートにおける裏面層が 容器内周距離とされている板容器を放影する工 母における接着方法であり、前記紙督費用数額 ツートによるし方の側辺部の表面層と他方の前 辺部の異国際とを徴接、加圧しながら、高周弦 誘導部熱することによって、前記1万の領型部 における祇容疑用数額シート中の紙盤内に内在 しでいた水分を、酸低層に接しているボリオレ フィン系明度による去面層を透過、跳発させる

## 特開平2-147326 (3)

ことによって、放安面圏に多数の数小質通孔を 形成すると共に、前記能力の関辺部における の層を形成している合成組脂を容融させ、前記 1方の倒辺部における安面層に形成されている 前記版小質通孔を通して、前記1方の側辺部の 紙層における最速成分に前記裏固層における溶 散網線を結合させ、次いで、冷均工程に付する ものである。

フォル酸とテレフォル酸。1.4-ジショロヘキャ

ジメネノールとイソフタル酸とテレフォル酸、'

プロピレングリコールとイソフタル酸とテレフ

タル単等の共縮合質合体等によるガラス転移温

内間面層を構成している前空初層層が、保養性

政が40℃以上の飽和ポリユステル系樹脂で形成されるのが好ましい。

なおまた、前記館和ポリニステル系側指においては、酸双分中の脂肪後シカルボン酸成分の最が10重量等以上の共腐合重合体の場合には、その保否性筋が低下する傾向を有しているので好ましくない。

本契切方法で利用される紙容器用後層シートにおける節記裏配層は、これが厚さらは未為になると網路層の安定性が悪く、ヒートシールによる投着部の密封性が悪くなり、また、200gを魅えるようになると、ほられる紙容器用級層シートが調くなって、切り曲げ加工特性が悪くなることから、通常は、厚さら~200gの処理内で形成されていることが好ましい。

本発明方法で利用する前記紙容飾用被関シートにおけるボリオレフィン系構知想からなる変質型は、この復復シートによって成形される紙 容器に外部からの耐水性を付与するものであ り、例えば、転信度ポリエチレン、中管度ポリエナレン、品質度ポリエチレン、ニチレン・ 静酸ピニル共産合体、エチレン-フタリル酸 共重合体、エチレン-アタリル酸メチル共産 合体、エテレン-α・オレフィン共産合体、 更にはポリブのピレン等によって形成されているものである。

なお、前記表明層は、前記ポリオレフィン系 問題圏の安定性の関係から、厚さ3 4 以上に形 成されていることが好ましいが、放け影響が 40 4 を越えるような厚さになると、抵荷中に内。 在していた水分の蒸発による有効な数小貫通孔 を前記ポリオレフィン系規組層に形成すること が困難となるので、肺記ポリオレフィン系規類 磨の厚さは3~40 4 程度とされていることが好 ましい。

前記紙容器用度層シートにおける中間層は、 低容器に皮形されるに適した厚さを有する低層 とその段層構成中に含んでいるものであり、段 えば、44項、低層、オレフィン系員管層、ボリ

## 特開平2-147326 (4)

エステル樹脂延伸フィルム周等を利用した厚さ 40~1000g 展度の中間静が使用される。

なお、前記中間間と表酵層とは、前記中間層 における紙層が表面層をたしているボリオレフィレ系物脂屑と直接接するようにして複暦されるが、中間間と裏面層とは、例えば、独着性ボリオレフィン系樹脂やイソシアネート系の接着剤等によって積層されているのが普通である。

前記紙を誘用額層シートを利用して紙野器を成形する際の前記数器シートにおける表面器と 要面層との間の接着工程で利用される高層波器 専加熱は、例えば、10~1000KNzで、0.005~30 砂温度の競射処理で十分であり、エアー圧2~ ら約/配置医の加圧下で実施されるものである。

なお、前記紙容器用務局シートにおける数面 層と裏面周との間の接着部の形成に利用される 高周波誘導加熱による熱接着条件によって、前 記載器シートにおける裏面質同士の間の熱接着 部をも形成し供るので、前記本発明の接着方法 を利用することによって、紙質部の関係り部に おける敬愿シートの表面層と異面層との間の接 で認と異面層同士の顧の接着部とを飼助工程で、 砂成し得るため、テーブ貼りまたはスカイブへ エング加工等による期間処理を伴う得及調節の 対効能り係における預想シートの表面層と異面 ほとの間の接着及び異面層同士の調の接着が、 高間皮護率加熱による1工程で行ない待るもの である。

なおまた、前記紙容容用は超シートによる容 登时部の封筒貼り部の形成において、前記高周 波涛事が熱を利用することによって、教育と トの吸面層と真面層との間の熱接着部、及び、 質面層の主の間の熱接着部を、同時工程を作った うような場合には、封筒貼りによる高度をの内 周囲側からの高周波照射を行たうと、使度シートの要面層の主の間の無接着部が十分でなくな の要面層にの無接着部が十分でなり の要面層になる。前記高周波涛等知然は針角 助りによる簡次体の外周面側から行なうのが好

ましい。

「实施例」

以下、本発明の紙容器における表面器と裏面 限との間の接着力法についての具体的な諸成 を、実施例をもって説明する。

実施列1

第2回において、符号1で表示される中間 習、

†なわち、厚重400g/dの耐酸級/厚を15μのアイオノマー質胆『ハイしラン1665: 三井デュポンポリタしカル』/厚さ9μの A2倍/厚を12μの二勧延伸ポリエチレン テレアオレート関語フィルムからなる復居標 成の中間器1

に対して、前尾中間層 1 の耐酸低値に、ポッポレフィン系樹脂 『マラソン165P: 三非石油化学工業』による厚さ10、20、40、60μの表面階 2 を形成し、また、前記中間器 1 の二軸延伸ポリエチレンテレフタレート樹脂フィルム面に、厚さ30μのエチレン・α・オレフィン共康合体樹脂『ウルトゼックス2020L: 三井石油化学工業』限/厚さ10μの後着後ポリオレフィン樹

脂「フドマーAT 469C: 三井石油北学工業」

剤/厚さ20gのグリコール変性ポリエチレンテレフタレー > 閉前「PET G 6763: ガラス転移温度31℃、イーストマン=ダッド」関からなる三階共卵し出してイルト3 な、解記共将し出してルル 3 なが関西をようにして関係することによって、本発明方法で利用する、符号5で設定される戦容器用資料シートの1 実施例品を得た。

次いで、前記数暦シート5の個辺部を、表図 暦2関北が最当するようにして極約10mmに至っ て反転させ、故反転部の上、下に、320℃の ヒートシールパーを経当して設層シート節が 300℃になるまで2㎏/よの低力を付加する ことによって、前記表面層2両士を整着させ、 第3㎏に示されるような額層シート50、十なわ も、数型シート5の1方の関辺部が表面層2個 に反転され、数反転盤の表面層2両士が熱形 に反転され、数反転盤の表面層2両士が熱形 数々された検査部Aを有する場面処理され。

# 特開平2-147326 (5)

ている原恩シート80を得た。

次いで、前記號商処理されている前層シート 50の他方の似辺部における真面層4の幅約10 sa に至る部分と、前記級面処理されている1方の 閉辺部の商記反転部を超えた傾約 tom に置る部 分の表面間2とが絞当するようにして、前記数 暦シート50の1万の側辺部上に超方の鱗辺部を 重盛し、何られた蓝色忽分に対して、第4回に て矢印で皮示される例から、600KHz.、2.0砂悶 の高期波誘導加熱を、放露分に4個/個のエ アー圧を付加しながら行なうことによって、符 券目で浚示される前記教際シート5の裏面層2 と裏面群4との間の熱接着部と、同じく符号で で表示される前配鉄器シートラの裏面層4、4 例上の間の無疑登部とを同時に形成し、前述の 抵奪器用額類シート5における裏面層4が内図 **断磨とされている断状体の顧貼り端を得た。** 

初られた筒状体における前記原貼り部の熱接着状態と、前記針筒貼り部の剥離を手指先で飲みた結果に基づいて、器にて説明する。

本発明の紙容器における表面層と裏面層との 間の接着労法は、ポリオレフィン系問賠層から なる妻函暦と、抵贈と金銭簿とを含む中間層 と、ポリエステル系別題、ポリフミド系規則、 ニテレン・ビュルアルコール派共用合体樹脂。 ポリアクリルニトリル衝離、及びポリメタクリ ロニトリル関聯の中から選択される1種以上の 謝腸で形皮をれている裏面層とからなってお り、しかも、前記ポリオレフィン糸街路による 炎面層と中間層における低層とが直接換当する ようにして銃騎されている妖容盤用范暦シート によって、前応数額シートにおける表面圏が容 羅内周面層とされている財合性において遅れた 接貫を有する転音器を得る際の胸記級器シート の1方の側辺部の裏面層と他方の側辺部の裏面 層との間の接着方法である。

しかして、本見明方法の紙容器における表面 肉と異面間との前の接着方法は、両記紙容器用 都層シートによる1方の領辺部の表面相と他方 の例辺録の裏面層とを密接、加圧しながら、為

要面層はき	熱接着部分の接着状態
10	紙屋内での断層破壊が生ずる
20	終層内での断層被破が生する
40	低層内での断層破壊が生ずる
80	接着頭での刺媒が生する

尚、前記設面層の厚さが10~40μの場合は、熱投物部Bの接着界面での強度が大きいため、低層内での断層破壊が発生するものである。

#### 比较例

前記契格例で利用したぼ360gの表面層を有する概容能用機層シートと同一の構成の抵抗管器 用取型シートを利用し、熱圧の一ラによる前記 機厚シートの1方の側辺部と他方の側辺部とに おける設面形と表面層との間の無援着部を、 記模限シートの表面層に平めコロナ数電を返す 接着改良処理を施すことによって、形成した。

得られた接着器の刺繍の手指先で試みたところ、接着界面で簡単に剥離した。

「発明の作用、効果」

すなわち、第1回において、前記表面限41 と、符号42で表示される紙層を含む中間層43 と、製品層44とによる低容器用磁器シートの他 力の例辺第45における裏面層44を形成していた 合文開始の1部が、1方の例辺第46における姿 画層41に形成された多数の最小質温孔を、を… …を泊して、該表面膜41に接している低層42に

## 特問平2-147326 (6)

おける機能成分に結合されている状態の接着部 が得られるものである。

また、食品本発明方法においては、食品抵容 瞬用規模シートにおける1方の例辺部の紙密層 用技暦シート中の紙暦内に内在していた水分 を、故紙層に扱しているポリオレフィン系選頭 による袋面層を適調、蒸発させることによっ て、砂炭面層に多数の最小貫通孔を形成する際 に、家院安確層の表別に複雑な多数の凹凸形状 が生成し、しかも、この創凸部に他方の斜辺部 の裏面層を形成していた合成樹脂の1部分が溶 融、使入した状態で窮記接着頭が形成されるこ とによる設施効果が得られるので、かかる作用 によって経費状態がさらに良好になるものであ

なお、前記紙容滑用模器シートにおける裏屋 房と裏頭層との間の最着部の形成に利用される 路局波譜導加熱による熱投着条件によって、前 記蔵暦シートにおける裏面層同士の間の熱接着 邸も形成し得るので、前部本発明の接着方法に

紙容器用群周シートにおける郵面層、5:紙容 器用額磨シート、8:妖容器用偶周シートにお ける表面個と表面層との間の接着部、8,5, : : 表面母に形成されている多数の故小貫通

よって、低容器の開始り部における何思シート の表面弱と裏面層との間の検登部と異菌層成士 の間の袋者部とな、同時工程で形皮し好るもの であり、本発明方法おける品牌放送感知熱によ る1工程で、例えば、テーブ貼り、おるいは、 スカイブへミング加工なによる端面処理を待り 容器関節の封筒貼り部を得ることができるとい 5作用、効果が得られるものである。

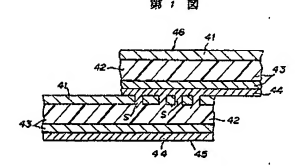
#### 4 図師の簡単な説明

第1回は本発明の複雑方法によって得られた 紙密数における炎歯層と裏面層との間の接着状 態の群局を示す模型所面図、第2回は木島明の 実施例方法に使用される紙管器用後層シートの。 1 例を示す模型断面図、第3 関は前記第2 図に 示される紙容器用積層シートによる路風処理の 状態を示す模型断固図、第4回は本発明の実施 部方法で得られた紙容器用苺層ツートにおける 接着部の状態を示す模型断面図である。

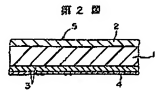
し、紙容器用質層シートにおける中間層、 2:紙容器用紙用シートにおける裏面潜、4:

大日本印刷技术会外

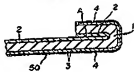
存許出額人

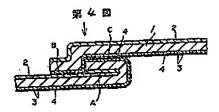


# 特別平2-147326 (7)









手続補正 整(6%)

平成 1年7 月14日

特許庁長宿 告田 文 級 監

1 事件の表示

昭和83年 特 許 赎第303459号

2 発明の名称

紙容器における表面屋と裏面層との側の 接着方法

3 福正をする着

事件との関係 特許出額人(289) 大日本印刷株式会社

4 代理人

〒152 東京都日風区中根 1丁目 7番 22-1101号

(8181) 弁理士 新 井 鴻 子



**8** (93) 717-9351

5: 植正の対象



明抱書中の「発病の詳細な説明」の様

- 6 特正の内容
  - 1. 明細春第8頁第3行~第9頁第2行目の 「 なお、前記裏面層がボリエステル系樹脂 階で・・・・・ されるのが好ましい。 1 を下記 の通りに掲正する。

2

「なお、前記裏面度がポリエステル及物語をで形成される場合には、放出服母は、検記 裏面度に利用されているポリエステル系協能のガラス転移臨度以上の雰囲気中においては その保存物性が低下する傾向を有しているので、ガラス転移温度が40で以上の飼わポリーエステル系財活、例えば、エチレングリコール、ブロビレングリコール、1、4~ブクンソメクノ

-153-

特閣平2-147326 (8)

ール等のアルコール収分と、アジピン酸、セ パシン腺等の脂肪族ジカルポン酸や、テレフ タル酸。イソフタル酸。ジフェニルジカルボ ン鼓等の芳香鉄ジカルポン鼓等によるジカル ポン酸成分とによる共福合理合体、具体的に は、ニチレングリコールとテレフクル酸。エ チレングリコールとイソフタル酸とチレフタ ル質、1、4ーシクロヘキサンジメタノール とエチレングリコールとテレフタル酸, プロ ピレングリコールとイソフタル酸とテレフタ ル単等の共稼合理合体等によるガラス転移温 役が40℃以上の戯和ポリエステル系樹脂で 形成されるのが好ましい。」

明緑春節13頁第9行~14行首の「 す なわち、歩豊・・・・・・中間層し」を下記の通 りに補正する。

12

「 すなわち、弾量490 g/n\*の耐酸紙/厚さ」 16μのアイオノマー樹餡「ハイミラン16 52: 三井デュボンポリケミカル」/単さ 9 uのA8箱/厚さ12 uの二輪延伸ポリ エチレンテレフタレート影船フィルムか らなる積度構成の中間間 1 」